

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	101.760049	0.00024	0	0	101.760289	48.141	0	48.141	149.901289
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5700	1	5701	5701
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13028	0	0	0	13028	310	0	310	13338
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	22000	76	22076	22076
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	184100	0	0	0	184100	0	0	0	184100
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	751	0	0	0	751	0	0	0	751
	合計	27	10	33	27	1	0	0	28	10	2	12	201646	0	0	0	201646	97820	77	97897	299543

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	5.1	0	5.1	24.1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	3	1	8	3	0	0	0	3	1	0	1	51	0	0	0	51	0	0	0	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	670	670	780
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	670	670	780

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	120	0	120	1920
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	40	0	40	3840
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5840	0	0	0	5840	420	0	420	6260
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12940	0	0	0	12940	580	0	580	13520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1700	0	1700	9300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	0.2	0	0.2	0.45
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	360	0	360	1960
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37002	0	0	0	37002	8400	0	8400	45402
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	8800	0	8800	8950
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	22	0	0	22	701	15	716	738
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	13	193	193
	合計	12	8	15	10	2	0	0	12	8	2	10	46412	22	0	0	46434	20141	28	20169	66603

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2080	0	0	0	2080	2510	0	2510	4590
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1300	0	1300	1980
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2100	0	0	0	2100	3300	0	3300	5400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	830	0	830	830
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	91	0	91	101
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	1	521	521
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3670	0	0	0	3670	3310	0	3310	6980
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1560	0	0	0	1560	2370	0	2370	3930
300	トルエン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	219140	0	0	0	219140	82210	0	82210	301350
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	1250	0	1250	1322
	合計	31	30	41	31	0	0	0	31	28	2	30	229315	0	0	0	229315	105600	2	105602	334917

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	12	1	6	0	0	7	6	1	7	380	2580	0	0	2960	1028	1	1029	3989
2	アクリルアミド	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32006	0	32006	32006
3	アクリル酸エチル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	1333	0	0	0	1333	29279	0	29279	30612
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	1924	0	0	0	1924	15145	0	15145	17069
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	656	0	656	657
7	アクリル酸ノルマルブチル	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	729	0	0	0	729	3535	0	3535	4264
8	アクリル酸メチル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	4130	0	0	0	4130	1775	0	1775	5905
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	17017	0	0	0	17017	10862	0	10862	27879
12	アセトアルデヒド	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1669	44	0	0	1713	0	0	0	1713
13	アセトニトリル	6	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	3838	560	0	0	4398	130806	0	130806	135204
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172	0	172	172
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	16700	0	16700	16706
20	2-アミノエタノール	9	13	19	4	6	0	0	10	13	3	16	1668	2039	0	0	3708	62769	2	62771	66479
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2100	0	2100	2129
28	アリルアルコール	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	3	101	0	101	103
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5460	0	5460	5461
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	8	13	1	2	1	0	4	8	1	9	2	39	5	0	45	11435	0	11435	11480
31	アンチモン及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	3601	0	3601	3604
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	249	0	249	249
35	イソブチルアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
36	イソプレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	975	0	0	0	975	7500	0	7500	8475
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	3	8	0	2	0	0	2	3	0	3	0	74	0	0	74	3609	0	3609	3683
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	2	24	0	24	26	
53	エチルベンゼン	36	28	38	36	1	1	0	38	28	0	28	42005	5	11	0	42021	384654	0	384654	426675	
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	2432	60	0	0	2492	0	0	0	2492	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	41	0	0	0	41	96	0	96	137	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	254	0	0	0	254	3852	0	3852	4106	
59	エチレンジアミン	3	3	8	2	1	0	0	3	3	1	4	15	7	0	0	22	24	0	24	46	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
65	エピクロロヒドリン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	3014	0	0	0	3014	27481	0	27481	30495	
66	1, 2-エポキシブタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	15003	0	15003	15003	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7	0	7	4	3	0	0	7	0	0	0	8022	37	0	0	8059	0	0	0	8059	
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
73	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	181	0	181	186	
74	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	138	2	0	2	140	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2, 4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
79	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	45	35	48	45	3	1	0	49	35	0	35	43491	10	41	0	43542	286739	0	286739	330282	
83	クメン	7	5	8	7	2	0	0	9	5	0	5	21018	24	0	0	21042	67120	0	67120	88162	
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	9	0	9	11	
86	クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	11	0	11	51	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	652	1	653	659	
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	910	0	910	911	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	6150	83	0	0	6233	1	0	1	6234	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	クロロ酢酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	36700	0	0	0	36700	0	0	0	36700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2087	0	0	0	0	2087	60500	0	60500	62587
127	クロロホルム	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	15586	77	0	0	15663	22000	0	22000	37663	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	150	0	150	4850	
132	コバルト及びその化合物	4	5	8	2	3	0	0	5	5	1	6	5	592	0	0	598	3862	1	3863	4460	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	303	0	0	0	303	251	0	251	554	
134	酢酸ビニル	10	6	11	10	2	0	0	12	6	0	6	291547	1	0	0	291549	1062200	0	1062200	1353749	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	100	0	100	159	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
150	1,4-ジオキサン	6	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	41214	3418	0	0	44632	6382	0	6382	51014	
151	1,3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	640	0	0	0	640	8990	0	8990	9630	
154	シクロヘキシルアミン	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	5	0	0	6	43	0	43	49	
157	1,2-ジクロロエタン	7	5	9	6	3	0	0	9	5	0	5	22213	7	0	0	22220	114300	0	114300	136520	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	2	0	2	40002	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	5100	0	5100	5700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ -225)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	61557	0	0	0	61557	1137	0	1137	62694
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	14	19	15	2	0	0	17	14	1	15	209614	50	0	0	209664	328053	1	328054	537718
190	ジシクロペンタジエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3020	0	0	0	3020	100250	0	100250	103270
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	238	0	238	239
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	662	0	0	0	662	27400	0	27400	28062
218	ジメチルアミン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	80	0	0	0	80	2924	0	2924	3004
219	ジメチルジスルフィド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	42	15	0	0	57	0	0	0	57
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	726	0	726	726
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	22	27	17	0	0	0	17	22	1	23	2677	0	0	0	2677	315216	2	315218	317894
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
240	スチレン	27	18	31	27	3	0	0	30	18	0	18	52016	184	0	0	52200	314880	0	314880	367080
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	9	24	21	14	0	0	35	9	0	9	144.658805	43.3845429	0	0	188.0433479	1201.17198	0	1201.17198	1389.2153279
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	45	7	52
256	デカン酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	0	33	212	0	212	245
257	デシルアルコール (別名デカノール)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	12987	0	12987	12993
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	598	5	0	0	603	4900	0	4900	5503
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	52520	0	52520	52528
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4846	0	4846	4846
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	59	0	59	62
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	5	0	4	0	0	4	2	1	3	0	22	0	0	22	5	0	5	27
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	11474	0	11474	11474
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1441	0	1441	1441
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
277	トリエチルアミン	10	10	15	10	1	0	0	11	10	0	10	565	0	0	0	565	21637	0	21637	22202
278	トリエチレントラミン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	109	0	109	109
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	8300	11	0	0	8311	9	0	9	8320
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
292	トリブチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	270	0	0	0	270	161	0	161	431
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	8	17	13	0	1	0	14	8	0	8	2229	0	1	0	2230	2136	0	2136	4366
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	11	17	14	0	1	0	15	11	0	11	722	0	0	0	723	2429	0	2429	3152
298	トリレンジイソシアネート	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	592	0	592	592
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	59	54	63	59	6	1	0	66	54	0	54	265759	326	24	0	266109	3798199	0	3798199	4064308
302	ナフタレン	9	5	11	8	1	0	0	9	5	0	5	142	15	0	0	157	24883	0	24883	25040
305	鉛化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	1019	0	1019	1023
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
309	ニッケル化合物	4	8	13	1	3	0	0	4	8	2	10	1	35	0	0	35	570	1	571	606
310	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
317	ニトロメタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	1601	0	1601	2471
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	220	0	220	224	
320	ノニルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	352	0	352	352	
321	バナジウム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	600	0	600	900
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	33	0	33	33	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	5	2	9	2	4	0	0	6	1	1	2	43	43	0	0	86	3	5	8	94
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	14	0	14	16
336	ヒドロキノン	0	3	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	886	1	887	887	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	47	0	47	47	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
342	ピリジン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	501	0	0	0	501	6050	0	6050	6551
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
349	フェノール	5	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	1180	160	0	0	1340	17866	0	17866	19206
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	820	0	820	820	
351	1,3-ブタジエン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	21060	0	0	0	21060	0	0	0	21060
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	403	0	403	403	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	10	1	0	1	0	2	7	0	7	10	0	0	10	11096	0	11096	11106	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	59	0	59	59	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	471	0	471	471
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	7	3	3	0	0	6	2	1	3	20	17703	0	0	17723	195	82	277	18000
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブプロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2700	0	2700	2711
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	54	0	54	55
392	ノルマル-ヘキサン	30	21	32	29	4	0	0	33	21	0	21	1113196	441	0	0	1113638	273773	0	273773	1387411
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	52	0	52	52
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
399	ベンズアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	7	5	12	7	2	0	0	9	5	0	5	38104	66	0	0	38170	274672	0	274672	312842
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	7	8	19	1	7	0	0	8	8	2	10	9	31633	0	0	31642	94283	3	94286	125928
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	15	22	0	4	0	0	4	15	4	19	0	14	0	0	14	10862	5	10867	10881
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12	0	12	12
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	7	8	0	1	0	0	1	7	1	8	0	16	0	0	16	22203	0	22203	22219
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	12	15	0	3	0	0	3	12	2	14	0	28	0	0	28	1052	70	1122	1149
411	ホルムアルデヒド	13	10	19	13	2	0	0	15	10	0	10	1190	165	0	0	1355	34494	0	34494	35849
412	マンガン及びその化合物	2	5	10	2	0	1	0	3	5	1	6	1	0	0	0	1	73	0	73	74
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	3	0	0	0	3	11969	0	11969	11972
414	無水マレイン酸	4	5	12	3	1	0	0	4	5	0	5	21	8	0	0	29	16923	0	16923	16952
415	メタクリル酸	7	7	16	7	0	0	0	7	7	0	7	25	0	0	0	25	2346	0	2346	2370
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	2272	0	2272	2288
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	8109	0	0	0	8109	408	0	408	8517
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	26	0	26	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	105	0	0	0	105	1429	0	1429	1534
420	メタクリル酸メチル	16	13	21	16	0	0	0	16	13	0	13	17938	0	0	0	17938	301550	0	301550	319488
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	156	0	0	0	156	61	0	61	217
438	メチルナフタレン	6	1	8	6	1	0	0	7	1	0	1	430	4	0	0	434	11000	0	11000	11434
439	3-メチルピリジン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	94	0	0	0	94	31700	1	31701	31795
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	34	0	34	40
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	279	0	279	284
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	39000	0	0	0	39000
455	モルホリン	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	120	494	0	0	614	161	0	161	775
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	695	704	1277	625	129	8	0	762	702	31	733	2432818	100548	83	0	2533448	8585606	188	8585794	11119242

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
20	2-アミノエタノール	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	240	2	0	242	2169	0	2169	2411	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	20000	0	20000	20000	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	786	0	0	786	0	0	0	786	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	4144	0	0	4144	0	0	0	4144	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	0	21	21	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	2, 6-ジータータリブチル-4-クレンゾール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.023	15.011	0	0	15.034	0.027	0	0.027	15.061
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	674	0	0	0	674	350	0	350	1024
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	34	0	0	0	34	170	0	170	204
300	トルエン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	24873	15	0	0	24888	35100	0	35100	59988
302	ナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4601	0	4601	4601
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49200	0	49200	49200
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	68	85	0	0	153	0	0	0	153
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	85	0	85	98
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	7800	0	0	0	7800
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	73300	0	0	0	73300	0	0	0	73300
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6260	0	0	0	6260	0	0	0	6260
405	ほう素化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	40	0	0	41	1	0	1	42
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	19	16	0	0	0	16	0	0	0	683	0	0	0	0	683	0	0	683
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
460	りん酸トリトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	76	29	157	68	12	0	0	80	29	0	29	112359	8317	0	0	0	120676	113022	0	113022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
31	アンチモン及びその化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	650	0	650	650
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	354	0	0	0	354	170	0	170	524
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	4013	0	0	0	4013	811	0	811	4824
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85300	0	0	0	85300	130000	0	130000	215300
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
207	2, 6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
240	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	32490	0	0	0	32490	31280	0	31280	63770
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5,248	0	0	0	5,248	0.045	0	0.045	5,293
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
298	トリレンジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	257700	0	0	0	257700	81210	0	81210	338910
305	鉛化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	3237	0	3237	3238
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキソド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	3510	0	0	0	3510	170629	0	170629	174139
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1400	0	1400	3800
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	234	0	234	297
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	286	0	286	576
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16170	0	0	0	16170	17	0	17	16187
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	47	52	90	45	2	0	0	47	52	0	52	403000	111	0	0	403111	421405	0	421405	824516	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1490	0	0	0	0	1490	0	0	0	1490
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	93300	0	0	0	0	93300	1650	0	1650	94950
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	280	0	280	280
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	540	0	540	542
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	0	7	1480	0	1480	1487
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	11	8	15	11	0	0	0	11	8	0	8	94822	0	0	0	0	94822	4370	0	4370	99192

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5231	0	0	0	5231	0	0	0	5231

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	675	0	675	675
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7300	0	0	0	7300	5130	0	5130	12430
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	18433	0	0	0	18433	9000	0	9000	27433
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	2500	0	2500	11900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	51.5	0.029	0	0	51.529	11.43	0	11.43	62.959
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	53191	0	0	0	53191	18340	0	18340	71531
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	1	0	0	0	1	29051	0	29051	29052
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	179	0	0	0	179	298	0	298	477
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2201	0	2201	2201
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	5	8	9	3	3	0	0	6	8	0	8	2547	25	0	0	2572	24201	0	24201	26773
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4453	0	4453	4453
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	96	0	96	96
	合計	50	48	78	47	6	0	0	53	48	0	48	94584	25	0	0	94609	96804	0	96804	191413	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	6	1	4	0	0	5	2	0	2	2	877	0	0	878	370	0	370	1248
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	77	520	0	0	597	0	0	0	597
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	28	0	28	158
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
53	エチルベンゼン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	45123	0	0	0	45123	12660	0	12660	57783
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	45	0	45	127
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	111390	0	0	0	111390	54160	0	54160	165550
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	1	600	0	0	601	547421	0	547421	548022
88	六価クロム化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	0	150	0	0	150	2333	0	2333	2483
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3	0	3	1303
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35100	0	0	0	35100	0	0	0	35100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37700	0	0	0	37700	400	0	400	38100
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	284	0	0	0	284	126	0	126	410
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	910.5	0	0	0	910.5	0.014	0	0.014	910.514
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	110	0	110	3110
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16980	0	0	0	16980	5046	0	5046	22026
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	5483	0	0	0	5483	9332	0	9332	14815
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	122555	0	0	0	122555	26150	0	26150	148705
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4453	0	0	0	4453	1476	0	1476	5929
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	9	0	0	16	190	0	190	206
305	鉛化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	26	0	0	26	197657	0	197657	197683
308	ニッケル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	85005	0	85005	85005
309	ニッケル化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1900	0	0	1902	31137	0	31137	33039
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	154	0	154	304
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	3400	22600	0	0	26000	50000	45	50045	76045
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8220	0	0	8220	1210	0	1210	9430
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	14300	0	0	14302	1300	0	1300	15602
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
412	マンガン及びその化合物	2	9	10	1	2	0	0	3	9	0	9	10	822	0	0	832	2073229	0	2073229	2074061
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3200	0	0	3200	6802	0	6802	10002
	合計	107	112	183	92	22	0	0	114	111	1	112	421223	56638	0	0	477861	3108734	45	3108779	3586640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53007	0	53007	53007
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9517	0	9517	9517
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	16	0	16	66
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	323	0	0	0	323	160	0	160	483
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4417	0	4417	4417
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7.5	0	0	0	7.5	78.00084	0	78.00084	85.50084
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5200	0	5200	5202	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	580	0	580	1580	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1600	0	1600	15600	
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5020	0	0	0	5020	2473	0	2473	7493	
304	鉛	4	3	10	4	1	0	0	5	3	0	3	19	0	0	0	19	11003	0	11003	11022	
305	鉛化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	25	10	0	35	21	0	21	56		
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	43	0	43	43		
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	17660	0	17661	17661		
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	326	0	326	326		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	9	230	7	237	247		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190		
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	164	0	164	164		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	7	570	0	570	577		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500		
394	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	210		
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	150	2250	0	2250	2400		
	合計	24	41	97	21	5	0	0	26	41	2	43	27246	19	0	27266	110924	8	110931	138197		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	13	16	7	9	0	0	16	13	0	13	934	136	0	0	1070	328902	0	328902	329973
31	アンチモン及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	0	0	2	5	0	5	7	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	48	0	48	48	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	48	0	48	48	
53	エチルベンゼン	27	19	27	27	1	0	0	28	19	0	19	177430	1	0	177431	30614	0	30614	208045	
71	塩化第二鉄	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	10370	0	10370	10370	
75	カドミウム及びその化合物	3	4	4	2	3	0	0	5	4	0	4	1	1	0	1	156	0	156	157	
80	キシレン	34	23	35	34	1	0	0	35	23	0	23	368640	1	0	368641	41178	0	41178	409819	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	14	5	0	5	19	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	1	0	1	15	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	9	16	5	1	1	0	7	9	0	9	33	0	1	34	9220	0	9220	9254	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
132	コバルト及びその化合物	2	4	7	2	0	1	0	3	4	0	4	3	0	0	4	1681	0	1681	1685	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	9	960	0	960	969	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22500	0	0	22500	584	0	584	23084	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	1100	0	1100	1220	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9955	0	0	9955	558	0	558	10513	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.051	0	0	0.051	0	0	0	0.051	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	3900	69000	0	69000	72900	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	310	0	310	310	
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29900	0	0	29900	10100	0	10100	40000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	50123	0	0	50123	16868	0	16868	66991	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	13381	0	0	13381	4638	0	4638	18019	
300	トルエン	34	21	34	34	1	0	0	35	21	0	21	192320	3	0	192323	47212	0	47212	239535	
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7957	0	0	7957	59	0	59	8016	
304	鉛	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	5	5	0	10	2547	0	2547	2557	
305	鉛化合物	6	7	10	4	4	1	0	9	7	0	7	48	4	5	57	1557	0	1557	1613	
308	ニッケル	5	6	17	5	0	1	0	6	6	0	6	9	0	0	9	5052	0	5052	5061	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	4	7	10	0	4	0	0	4	7	0	7	0	816	0	0	816	5010	0	5010	5826
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	126	1135	0	0	1261	16140	0	16140	17401
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18710	0	0	0	18710	270	0	270	18980
405	ほう素化合物	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	30	2878	0	0	2908	5107	0	5107	8015
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	1300	0	1300	1440
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	3944	0	0	0	3944	576	0	576	4520
412	マンガン及びその化合物	4	7	10	4	0	0	0	4	7	0	7	368	0	0	0	368	15097	0	15097	15465
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4840	0	4840	4840
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	2	0	1	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	196	0	196	198
	合計	211	184	296	193	35	5	0	233	184	0	184	910294	5120	6	0	915420	636213	0	636213	1551633

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28900	0	0	0	28900	20200	0	20200	49100
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
80	キシレン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	94127	0	0	0	94127	88348	0	88348	182475
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	19172	0	19172	19220
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2300	0	2300	5800
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1000	0	1000	2700
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	690	0	690	1890
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	104060	0	0	0	104060	20740	0	20740	124800
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	418	0	418	424
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	24000	0	24000	24130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	221	0	221	221
	合計	43	37	63	43	0	0	0	43	37	0	37	235480	0	0	0	235480	187280	0	187280	422760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	960	30	0	0	990	10080	0	10080	11070
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	30	0	30	54
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	100	0	100	5500
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	5	0	5	1505
71	塩化第二鉄	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	150	0	150	770
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20665	0	0	0	20665	6400	0	6400	27065
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2860	0	0	0	2860	20200	0	20200	23060
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	20	0	20	8220
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	70	0	0	0	70	2600	0	2600	2670
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4005	0	0	0	4005	14360	0	14360	18365
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	287	0	0	0	287	0	0	0	287
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15300	0	0	0	15300	1780	0	1780	17080
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	8	3	3	0	0	6	6	0	6	499	3722	0	0	4221	53900	0	53900	58121
405	ほう素化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2570	0	0	2570	537	0	537	3107
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	100	0	100	160
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	46	64	29	8	0	0	37	46	0	46	61168	6406	0	0	67574	136995	0	136995	204569

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	77560	0	0	0	77560	2900	0	2900	80460
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	60	0	60	1060
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	291945	0	0	0	291945	12987	0	12987	304932
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4380	0	4380	4380
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14200	0	0	0	14200	1300	0	1300	15500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.037	0	0	0	0.037	0.000025	0	0.000025	0.037025
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5316	0	5316	5316
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
300	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	156340	0	0	0	156340	11453	0	11453	167793
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	6700	0	6700	6703
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	49	0	49	77
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	930	0	930	1460
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	108	0	0	0	108	1920	0	1920	2028
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	2500	0	2500	2890
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	11000	0	11000	12300
	合計	46	33	57	41	5	0	0	46	33	0	33	542635	951	0	0	543586	65735	0	65735	609321

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3850	0	0	0	3850	385	0	385	4235
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3009	0	0	0	3009	0	0	0	3009
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4650	0	0	0	4650	560	0	560	5210
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	760	0	760	950
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7800	0	0	0	7800	3550	0	3550	11350
	合計	13	8	15	13	0	0	0	13	8	0	8	19499	0	0	0	19499	5255	0	5255	24754

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	152000	0	0	0	152000	46000	0	46000	198000
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	310	0	310	890
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	153970	0	0	0	153970	64910	0	64910	218880

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13900	0	13900	13900
71	塩化第二鉄	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4406	0	0	0	4406	0	0	0	4406
243	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.026	0	0	0.026	0	0	0	0.026
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
333	ヒドラジン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	12	4	26	11	1	0	0	12	4	0	4	5897	0	0	0	5897	13900	0	13900	19797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	28	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17118	0	0	17118	0	0	0	17118
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
88	六価クロム化合物	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1142	0	0	1142	0	0	0	1142
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサ ン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
237	水銀及びその化合物	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
243	ダイオキシ ン類	8	4	8	5	8	0	0	13	4	0	4	2,52434	9,0284	0	0	11,55274	1,68449	0	1,68449	13,23723
262	テトラクロロエチレン	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	453	0	0	453	0	0	0	453
332	砒素及びその無機化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256

排出年度:平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	28	0	23	0	0	23	0	0	0	0	52459	0	0	52459	0	0	0	52459
400	ベンゼン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	28	0	28	0	28	0	0	28	0	0	0	0	53076	0	0	53076	0	0	0	53076
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	23	0	28	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12709	0	0	12709	0	0	0	12709
	合計	259	4	850	5	259	0	0	264	4	0	4	0	140493	0	0	140493	0	0	0	140493

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2110	0	0	0	2110	1300	0	1300	3410
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2050	0	0	0	2050	0	0	0	2050
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
28	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	220	0	220	276
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.01	0	0.01	0.04
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	41	0	41	82
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14410	0	0	0	14410	0	0	0	14410
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	31	4	32	31	0	0	0	31	4	0	4	70056	0	0	0	70056	1561	0	1561	71617

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
80	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	262	0	0	0	262	0	0	0	262
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4320	0	0	0	4320	0	0	0	4320
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	16	0	34	16	0	0	0	16	0	0	0	6870	0	0	0	6870	0	0	0	6870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	522	0	523	522	0	0	0	522	0	0	0	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
80	キシレン	530	0	610	530	0	0	0	530	0	0	0	4701	0	0	0	4701	0	0	0	4701
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	521	0	611	521	0	0	0	521	0	0	0	1063	0	0	0	1063	0	0	0	1063
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	374	0	471	374	0	0	0	374	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	533	0	533	533	0	0	0	533	0	0	0	36851	0	0	0	36851	0	0	0	36851
392	ノルマル-ヘキサン	525	0	529	525	0	0	0	525	0	0	0	69431	0	0	0	69431	0	0	0	69431
400	ベンゼン	524	0	525	524	0	0	0	524	0	0	0	7019	0	0	0	7019	0	0	0	7019
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	3530	0	3803	3530	0	0	0	3530	0	0	0	120316	0	0	0	120316	0	0	0	120316

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	700	0	700	3400
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	21700	0	0	0	21700	20200	0	20200	41900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	9	10	11	9	0	0	0	9	9	1	10	24414	0	0	0	24414	21580	130	21710	46124

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
80	キシレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	12462	0	0	0	12462	314	0	314	12776
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	10278	0	0	0	10278	2594	0	2594	12872
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	44	14	49	44	0	0	0	44	14	0	14	22857	0	0	0	22857	2908	0	2908	25766

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1200	0	1200	1211
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	250	0	250	1170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	250	0	250	1070
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	3231	0	0	0	3231	7080	0	7080	10311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	950	0	950	1041
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	92	0	0	0	92	6150	0	6150	6242

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	66	39	71	41	32	0	5	78	39	3	42	2926.674	5.720358042	0	20103.6	23035.994358042	150175.506	0.1604011	150175.6664011	173211.660759142
262	テトラクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
400	ベンゼン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	324	39	1213	44	287	0	5	336	39	3	42	22	899	0	0	921	0	0	0	921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ 類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	16	11	16	13	3	0	0	16	11	0	11	310.8930015	0.002146	0	0	310.8951475	13551	0	13551	13861.8951475
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（千葉県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5083	0	0	5083	0	0	0	5083
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3406	0	0	3406	0	0	0	3406
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	58	11	171	21	37	0	0	58	11	0	11	184	8601	0	0	8784	0	0	0	8784

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	3200	0	3200	3234
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	366	15	0	0	381	8400	0	8400	8781
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	230	0	0	0	230	5600	0	5600	5830
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1340	0	0	0	1340	11600	0	11600	12940
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	10	11	12	10	1	0	0	11	11	0	11	1974	15	0	0	1989	30800	0	30800	32789

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	910	0	910	927
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3619	0	0	0	3619	26600	0	26600	30219
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
243	ダイオキシン類	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	3.61	0	0	0	3.61	1.20002067	0	1.20002067	4.81002067
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	380	0	0	0	380	21900	0	21900	22280
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	827	0	0	0	827	14300	0	14300	15127
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1300	0	1300	1303
	合計	26	24	31	26	0	0	0	26	24	0	24	4920	0	0	0	4920	68122	0	68122	73042